

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНСТИТУТ МОРСКИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
им. А. О. КОВАЛЕВСКОГО

МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

MARINE BIOLOGICAL JOURNAL

2017 Том 2 № 1

Основан в феврале 2016 г.

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Выходит 4 раза в год

СОДЕРЖАНИЕ

Научные сообщения

Вдодович И. П., Ханайченко А. Н., Губанова А. Д., Колесникова Е. А., Аганесова Л. О.

Определение некоторых массовых пищевых объектов в кишечниках личинок и молоди рыб
в Чёрном море (In English) 3–10

Гирагосов В. Е. О гнездовании малой выпи *Ixobrychus minutus* (Aves: Ardeidae)

в городской зоне черноморского побережья Крыма 11–17

Давидович Н. А., Давидович О. И., Подунай Ю. А. Коллекция культур диатомовых водорослей

Карадагской научной станции (Крым) 18–28

Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Статкевич С. В., Губанов В. В. Таксономическое богатство рыб
и десятиногих ракообразных прибрежной зоны полуострова Абрау

(Северный Кавказ, Чёрное море) 29–42

Касьян В. В. Пространственно-временные изменения видового состава и плотности популяций
веслоногих ракообразных (Crustacea: Sclerodermata) в дальневосточном морском заповеднике

ДВО РАН (Японское море) 43–55

Серегин С. А., Попова Е. В. Короткопериодная изменчивость метазойного микрозоопланктона

в прибрежье Чёрного моря: закономерности и определяющие факторы 56–65

Сон Ч., Цао С., Жоу Ю., Шадрин Н. В. Нитчатые зелёные водоросли,

внеклеточные щелочные фосфатазы и некоторые особенности цикла фосфора
в прудах (In English) 66–78

Исторические хроники

Русанов В. К. Что исследовал Илья Мечников в кандидатской диссертации? 79–85

Заметки

Гаврилова Н. А. О первых находках тинтинниды *Tintinnopsis mortensenii* Schmidt, 1902

(Spirotrichea, Choreotrichia, Tintinnida, Codonellidae) в планктоне б. Севастопольская
(Чёрное море) 86–87

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
ZOOLOGICAL INSTITUTE
KOVALEVSKY INSTITUTE
OF MARINE BIOLOGICAL RESEARCH

МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

MARINE BIOLOGICAL JOURNAL

2017 Vol. 2 no. 1

Established in February 2016

SCIENTIFIC JOURNAL

4 issues per year

CONTENTS

Scientific communications

- Vdodovich I. V., Khanaychenko A. N., Gubanova A. D., Kolesnikova E. A., Aganesova L. O.*
Identification of some common food items in the guts of fish larvae
and juveniles in the Black Sea 3–10
- Giragosov V. E.* Nesting of the little bittern *Ixobrychus minutus* (Aves: Ardeidae)
within an urban area of the Crimean coast of the Black Sea 11–17
- Davidovich N. A., Davidovich O. I., Podunay Yu. A.* Diatom culture collection
of the Karadag scientific station (Crimea) 18–28
- Karpova E. P., Boltachev A. R., Statkevich S. V., Gubanov V. V.* Taxonomic richness of the fish
and decapods fauna of the coastal zone of Abrau Peninsula (North Caucasus, Black Sea) 29–42
- Kasyan V. V.* Spatial and temporal changes of species composition and population density
of copepods (Crustacea: Copepoda) in the Far Eastern Marine Reserve (Sea of Japan) 43–55
- Seregin S. A., Popova E. V.* Short-term variation of metazoan microzooplankton
in a coastal area of the Black Sea: the regularities and determining factors 56–65
- Song Ch., Cao X., Zhou Y., Shadrin N. V.* Filamentous green algae,
extracellular alkaline phosphatases and some features of the phosphorus cycle in ponds 66–78

Historical chronicles

- Rusanov V. K.* What did Iliya Mechnikov explored in his PhD Thesis? 79–85

Notes

- Gavrilova N. A.* About first records of tintinnid *Tintinnopsis mortensenii* Schmidt, 1902
(Spirotrichea, Choreotrichia, Tintinnida, Codonellidae) in the Sevastopol Bay plankton
(Black Sea) 86–87